

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION « AUVERGNE ET LIMOUSIN »

(ALLIER, CANTAL, CORRÈZE, CREUSE, HAUTE-LOIRE, PUY-DE-DOME, HAUTE-VIENNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Cité Administrative, rue Pélissier, 63034 Clermont-Ferrand Cedex

Téléphone (73) 92-42-68 - Poste 477

BULLETIN
DLP 18-TECHNIQUE 92
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

ABONNEMENT ANNUEL :
60,00 F

Régie de Recettes de la D.D.A.
Sous-Régisseur de Recettes
du Service de la Protection
des Végétaux
Cité Administrative - Rue Pélissier
63034 Clermont Ferrand Cedex
C. C. P. Clermont-Ferrand 5.503-17

BULLETIN N° 163 du 9 SEPTEMBRE 1983.-

ARBRES FRUITIERS

POU DE SAN JOSE.-

L'éclosion des larves de la seconde génération vient de débuter.

Dans les régions intéressées, un traitement est conseillé avant la fin de la présente semaine, sur toutes les essences fruitières (cassissiers et groseilliers compris).

Utiliser l'un des produits suivants : méthidation 40 g/hl de M.A., oléoparathion 25 g/hl de M.A., parathion émulsion 30 g/hl de M.A.

Renouveler le traitement avant le 30 Septembre.

Il convient de respecter le délai légal de 15 jours avant de consommer les fruits et légumes pouvant être atteints par l'insecticide utilisé.

V I G N E

POURRITURE GRISE.- (Botrytis cinerea)

A la suite des dernières pluies, les premières attaques sont apparues sur grappe. Pour les viticulteurs qui ont opté pour la lutte spécifique contre cette maladie, il est rappelé qu'un troisième traitement doit être effectué au stade véraison.

Pour les produits à utiliser, consulter le bulletin n° 157 du 10 Juillet.

GRANDES CULTURES

TRAITEMENT DES SEMENCES DE CÉRÉALES.-

Le traitement des semences permet de lutter contre divers champignons (agents des fontes de semis, cario, charbons, helminthosporiose) et de protéger les jeunes plantules contre les attaques de certains ravageurs (taupins, mouche grise et corbeaux).

Depuis quelques années, des dégâts généralisés de mouche grise sont constatés. A l'heure actuelle, seul le traitement des semences donne des résultats satisfaisants.

Il appartient aux céréaliculteurs de demander des semences traitées contre ce ravageur.

Les tableaux suivants donnent la liste des matières actives pouvant être utilisées.

LE CHEF DE LA CIRCONSCRIPTION
PHYTOSANITAIRE,

A. FARGEIX

P72

N° d'inscription à la C.P.P.A.P. : 525 AD.

DIRECTEUR-GÉRANT : J. THIAULT.

EFFICACITE DES FONGICIDES SUR LES CHAMPIGNONS PARASITES

FONGICIDES	Doses g. de m.a./q	Carie	B L E					O R G E S					A V O I N E S		SEIGLE	
			Fonte des semis					Charbon nu	Charbon couvert	Oidium	Charbon nu	Fonte des semis Fus. nivale	Fonte des semis Fus. nivale			
			Sept. n. Fus. n.	Fusar. roseum	Charbon nu	Helmin.										
FONGICIDES DE CONTACT																
Oxyquinolate de Cu	30	++	+													+
Manèbe et mancozèbe	100	+	+			+			+		+	+	+			+
Mercur	5	++	++			++			++		++	++	++			++
Triacétate de guazatine	80		+													

FONGICIDES SYSTEMIQUES

Thiabendazole	100	+	+	+				+	+	+
Ethynimol	650							+		

ASSOCIATIONS

Thiabendazole + mercure	76 + 2,5	++	++	+							++	++			++
Carboxine + Oxyg. de Cu	100 + 30	++	+		+					+	++	++			+
Thiophanate méthyl + pyracarbolide + mercure	100 +25 + 3					++				++	++	++			

++ Efficacité excellente

+ Efficacité acceptable

Efficacité insuffisante, inconnue ou emploi non
recommandé.

EFFICACITE DES INSECTICIDES ET CORVIFUGES
SUR LES RAVAGEURS

INSECTICIDES et CORVIFUGES	Doses g m.a./q	Taupins	Mouche grise	Corbeaux
lindane	50	++		
endosulfan + lindane	100 + 40	++	++	++
anthraquinone	40 à 50			++
triacétate de guazatine	80			++

++ Bonne efficacité.

☐ :
☐ : Efficacité insuffisante.
☐ :

P 73